

Auf der Suche nach den verlorenen Tönen

Seit Jahren hat sich die Hörmesse, veranstaltet von DER HÖRAKUSTIKER STUTTGART, in Stuttgart etabliert. Am Freitag, 6. Oktober, und Samstag, 7. Oktober, stellen die führenden Hersteller von Hörgeräten und Zubehör auf zwei Etagen in den Geschäftsräumen der Rotebühlstraße 121 ihre Neuheiten rund um die Themen Hörgeräte und Tinnitus vor.

STUTTGART
Kann Ihr Hörvermögen mit Ihrem Leben noch Schritt halten? Dieses Jahr steht die Hörmesse unter dem Motto „Wir machen den Hörtest. Sie machen den Praxistest“.
Wir werden immer älter und stellen uns auch darauf ein. Wir gehen ins Fitnessstudio, messen regelmäßig unseren Blutdruck, der Zahnarzt und Augenoptiker freut sich auch über Ihren regelmäßigen Besuch. Und was ist mit Ihrem Gehör? Rein statistisch vergehen sieben Jahre bis eine Schwerhörigkeit mit einem Hörgerät versorgt wird. Dabei beginnt alles mit einem einfachen Hörtest. Hierbei wird die Hörfähigkeit der einzelnen Frequenzen im Innenohr gemessen.
„Ich würde mich freuen, wenn alle einen kostenlosen Hörtest bei uns machen würden. Ich habe extra die Messplätze auf dieser Messe verdoppelt und ein Hörtest dauert auch nur fünf Minuten. Helfen Sie sich und anderen. Für jeden Hörtest spenden wir 3 Euro für „Star Care“ einem Projekt das Kindern hilft. Danach wissen Sie ob Ihr Hör-

vermögen mit Ihrem Leben noch Schritt halten kann.“ erzählt uns Thomas Lorie, Inhaber von DER HÖRAKUSTIKER STUTTGART.
Danach wird in einer Höranalyse, das gemessene Ohr mit einem gesunden Ohr verglichen und entschieden ob ein Hörgerät notwendig ist oder nicht. Sollte das der Fall sein, sind Sie bei der HÖRAKUSTIKER STUTTGART in den besten Händen. Eine Hörgeräteanpassung ist eine sehr individuelle Leistung, die Fachwissen, Erfahrung und Geduld erfordert. „Ich versuche allen Menschen die dies schätzen ein kompetenter Partner zu sein.“ Verspricht der Inhaber, der auf eine 40-jährige Berufserfahrung zurück blickt. „Meistens ermutigt der Partner diesen ersten Schritt zu tun.“ Fügt seine Frau Cassandra Lorie hinzu „Auf unseren Messen kommen immer viele Paare, und es ist schön zu wis-



Alle freuen sich auf die Hörmesse bei DER HÖRAKUSTIKER STUTTGART. Foto: z

sen, dass unsere Hörgeräte dazu beitragen, dass sie sich später wieder besser verstehen.“

Am Anfang steht die Höranalyse

Der zweite Schwerpunkt der Hörmesse ist die Fachausstellung. Hier erfahren Sie welches Hörsystem Ihnen helfen kann. Vom eigenanteilsfreien Hörgerät bis zum High-End-Mini-Hörgerät. Lassen Sie sich von den Fachleuten der Hersteller beraten, und finden Sie heraus welches Hörsystem Ihnen am besten gefällt. Die Auswahl wird Ihnen an Hand der

Vielfalt an Hörgeräten nicht leicht fallen. Alle Hersteller haben inzwischen Hörgeräte mit einer Akkutechnik. Damit müssen Sie die Hörgerätebatterien nicht mehr wechseln und brauchen die Hörgeräte sogar nicht mal mehr ein und ausschalten. Eine neue Philosophie in den OPN-Hörgeräten der Firma Oticon überträgt Sprache aus allen Richtungen, balanciert Klänge natürlich aus und reduziert störenden Lärm so schnell und präzise wie nie zuvor. Alle Hörgeräteträger, die bisher Schwierigkeiten beim Verstehen in großen Runden hatten sollten sich die Ge-

legenheit nicht nehmen, dieses Hörsystem einmal unverbindlich auszuleihen und zu testen. Durch die RIC-Bauweise sind fast alle Hörgeräte so gebaut, das man sie fast nicht mehr sieht und für alle die, die sich damit nicht zufrieden geben können Sie auch die aller kleinste Bauweise, die direkt im Gehörgang verschwindet unverbindlich testen. Sie haben Probleme beim Telefonieren und beim Fernsehen? Stellen Sie sich vor, Sie bekommen einen Anruf auf dem Handy. Es klingelt in Ihrem Hörgerät und wenn Sie das Gespräch annehmen hören Sie Ihr Gegenüber direkt in

den Hörgeräten. Genau das gleiche passiert mit dem Fernsehen. Während Sie sich mit Ihrer Familie unterhalten hören Sie den Fernseher direkt in Ihren Hörgeräten. Diese Technik leicht das tägliche Leben. „Viele Menschen

qualität erhalten. Das Testen der Geräte im Anschluss an die Messe überzeugt dann abschließend die meisten Besucher, sich ein Hörgerät zuzulegen. Mein Team und ich würden uns freuen, wenn auch wir Ihnen Ihre verlorenen Töne wieder zuführen dürfen“ fügt uns Herr Lorie abschließend hinzu.
Allen Menschen die unter Tinnitus leiden, stellt DER HÖRAKUSTIKER STUTTGART sein „Stuttgarter-Modell“ vor. Ein umfangreiches Angebot an Kopfhörern zum besseren Fernsehen und ein professionelles Programm über Gehörschutz für den Profi und Privatgebrauch runden die Messe ab!
Die Firma Untron stellt mit dem „Now“ das kleinste Hinter-dem-Ohr-Hörsystem vor. Foto: z



haben in den letzten 20 Jahren, seitdem wir diese Messe veranstalten, mit unseren Hörgeräten eine neue Lebens-

Die Firma Untron stellt mit dem „Now“ das kleinste Hinter-dem-Ohr-Hörsystem vor. Foto: z

Ihre Ohren hören. Ihr Gehirn versteht.

NEU: Hörgeräte mit einzigartiger BrainHearing™ Technologie.
Oticon Hörgeräte mit BrainHearing Technologie helfen dem Gehirn, den Klängen einen Sinn zu geben.
So erleichtern sie das Hören und Verstehen. Für Ihren ganz persönlichen Hörkomfort. Überall. Jederzeit.
Die Hörgeräte sind nahezu unsichtbar und in vielen Farben, Formen und Preisklassen erhältlich.
Probieren Sie es aus!

Testen Sie unser neues Ladesystem!

Besuchen Sie uns auf unserer Hörmesse von 06.-07.10.2017

Wir laden Sie ein zu einem kostenlosen Probetragen der wiederaufladbaren Maxi Fit R Hörgeräte. Wir freuen uns auf Sie!

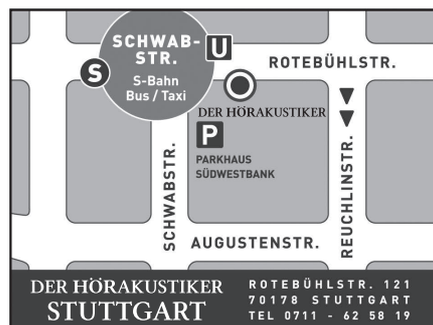
DER HÖRAKUSTIKER STUTTGART

Die Hörmesse

am Freitag, den 6.10. von 9 bis 19 Uhr
am Samstag, den 7.10. von 9 bis 13 Uhr

Jeder Besucher erhält einen kostenlosen Hörtest und kann anschließend alle Hörgeräte testen.

Namhafte Hersteller in der Medizintechnik zeigen ihre Neuheiten und beantworten Ihre Fragen.



Mini-Hörgerät zum kleinen Preis

WIDEX DAILY

Ein neuer Maßstab in seiner Klasse:
Die Hörsystem-Neuheit „Daily“ überzeugt mit klarer Klangqualität und Design und bietet wertvolle Komfortfunktionen inklusive.

WWW.WIDEX-HOERGERAETE.DE

ICON – UNSER KLEINSTES IM-OHR-HÖRSYSTEM

JETZT KOSTENLOS PROBETRAGEN.

Audio Service